Issue	e Classi	fication	

Application No.	Applicant(s)	
10/606,596	TOBINAI, TERUHIK	0
Examiner	Art Unit	
HYDER ALL	3747	

				γ.		IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N		- 4		
				ORI	GINAL				CRO	SS REFERENC	CE(S)			
CLASS SUBCLASS					SUBCLASS	CLASS		8	SUBCLASS (O	NE SUBCLAS	S PER BLOCK	()		
123 586				12	586	261	35						T	
11	NTE	RN	ATI	ONA	L CLASSIFICATION				i					
F	0	1	2	M	23/03				0.		Y-X			
		T			. 1		.=	- '			* ;			
		1			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				.•					
	Γ				,							1		
					1				* .	Maria de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela composición del composición dela				
HYDER ALI 4/19/05 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					ALI 4/19, nt Examiner) (Date	e) 4-21-05	*	Henry Corvisory Pat Group 3	ent Examir 3700 S	Total Claims Allowed: 12 O.G. O.G. Print Claim(s) O.G. Print Fig.				

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121	-		151			181
	2			32			62			92			122			152	1		182
	3			33	-0		63			93			123	l .		153			183
	4			34			64			94	- ,		124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97	* *		127			157			187
	8			38	**		68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130] .		160			190
	11			41] [71			101			131			161	,		191
<u></u>	12			42]		72			102			132			162			192
	13			43			73			103	· . · .		133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167	*		197
	18	· .		48]		78			108			138			168			198
	19			49			_79			109			139			169			199
	20			50]		80			110			140			170			200
	21			51]		81			111			141			171	• :		201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113	2		143			173			203
	24	- 20		54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	-		57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60	السيليا		90			120			150			180			210